Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	
10/088,227	ALDRIDGE ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Sung H. Pak	2874	

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
	Interference

Sung H. Pak

A	Appeal
O	Objected

]			
Cli	aim	<u> </u>				Dat	e_	,		
Final	Original	11 9 04								
<u> </u>	1	Ü			H			_	_	П
	2	17					_	Г	П	П
	2	2		Π						
	4	V			Г			Г		
	5	1								
	4 5 6	V							Γ	П
	7	V				Γ				
	8	J								
	9	J								
	10	4		_	<u> </u>	L	<u> </u>	<u></u>		Ш
	11	V				<u> </u>				Ц
	12 13	<u>./</u>				_			_	Ш
<u> </u>	13	!			ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
<u> </u>	14	V		_	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
<u> </u>	14 15 16	1		_		<u> </u>			⊢	H
<u> </u>	10	1/		_					┡	
	17	V				-			⊢	Н
	18 19	5		-	├	-			\vdash	\vdash
	20	1	_	-	-				-	
	21	V		-						
	21 22			_	-	-	-			
	23	1			_					
	23 24 25	7								
	25	~								
	26 27 28	Ц					<u> </u>			
	27	/								Щ
	28	Ŋ	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		H
	29 30	Н	_		-		<u> </u>	<u> </u>		
	30	Н		_		_	_	<u> </u>		Н
<u> </u>	31 32	Ŋ	_			 		-	-	\vdash
	33	1/			H	\vdash	_	\vdash	-	Н
	34	-			-	-	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Н
	34 35	Ш			Н	-	\vdash	 	H	Н
	36					_		_	_	Н
	37	П								П
	38									
	39	Ш								
	40	Ш			oxdot	$oxed{\Box}$		L	L	Ш
	41	Ш					_		<u> </u>	Ш
	42	H			L.,		<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
	43	\mathbb{H}	_				\vdash	H	H	Н
	44 45	-				H	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	46	╟┤	-	_	-	-		-	H	H
	47	 	-			Н	Н	\vdash	\vdash	Н
	48	H	-		\vdash		\vdash	\vdash	Η-	\dashv
	49	H					H	-	-	Н
	50	₩	-	_	-	_	\vdash	\vdash	Н	Н

`la	im	1		-		Dat					1 1	Cla	im				1	Date	Α.			
7.2			1	1	1		Ť	Τ_	г	Τ		3,0		j. 2				<u> </u>	Ť	Γ		\dashv
,	뎔	11	1			1]		1			_	Original	11								
	ġ	9		1			l					Final	ġ	9								İ
.	Original	9					1					ഥ	ō	04	[l		
\perp		7	1_	_	L	L	<u> </u>	L_	_	lacksquare]			٣								
	1	V	1_				<u></u>	L]		51							L		
Ì	2	V	<u>L</u>								J I		52	/								
T	3	2	\Box	Γ	Γ)		53	V								
	4	2	Τ	Π	Γ					П	1		54	1								
T	5	./	1								1 1		55	V								
T	6	ľ			T				Г	\vdash	1 1		56	V		_					П	
┪	7	V	+	_	_	Ι	┢	-	\vdash		1 1		57	۳				\vdash		_	П	一
7	8	.7	1	T				\vdash	┢	 	1 1		58	V	_		_	\vdash	\vdash		Н	\dashv
-+	9	ノ	╁		\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	┢	1 1		59	N	_	_		\vdash	\vdash		Н	
\dashv	10		}−	╁	├	┢┈	┝	\vdash	\vdash	\vdash	1 1		60	X			-	┝	 -	_		
+	11	V	 	├	├	├	-	-	-	┢	1 1		61	Н				 	 		\vdash	
\dashv			}—	├	-	⊢		⊢	┢	┢	1			+		-		├	-			
	12	1	 	├-	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	\vdash			62 63	Ш				\vdash	-			
4	13	1	╁—		├	 	 	<u> </u>	\vdash	\vdash			<u>03</u>	Ŋ				<u> </u>				
\dashv	14		╀	<u> </u>	 	-	-	_	<u> </u>	\vdash			64	N				<u> </u>	Ь.	_		
4	15	マ		<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	_			65			,				_		
_	16	1/	1_	_	<u> </u>	_			<u> </u>				66									
┙	17	1/	1		<u> </u>				<u> </u>				67									
	18	V	4										68		!							
	19	J	Γ										69									
T	20	V	1	Π	Г						1 [70									\neg
1	21										1 1		71									
7	22	1	1	ऻ	1						1 1		72									
1	23	1	╅╴	 	 	┢		_		\vdash	1 1		73									\neg
7	24	ン	┪	\vdash	H	\vdash				\vdash	1 1		74	-						_		\dashv
+	25	~	+			\vdash		┝			1 1		75					_	-	_		\dashv
+	26	Ě	-	<u> </u>			-		-	 	1 1		76						_			\dashv
+	27	./	╁	╁		\vdash							77	\vdash	_		_		-		\vdash	\dashv
+	28		\vdash	<u> </u>	-		-	\vdash		-			78		_							\dashv
+	<u> 28</u>	¥	├—		├	<u> </u>	<u> </u>	_		-			70	-								
4	29	╙	ļ				<u> </u>	_					79	_				_			-	
4	30	Ц	_		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		_			80		_			_				_
_	31	Ц	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L				81	_	_							
_	32	V	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>							82									
	33	1	1_		L	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$						83									
$oldsymbol{ol{ol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	34	ï	Ĺ	L	L	Ĺ	L	L	L	L	[7	84									
J	35					L.		l			[85									
\top	36	П	Г				Ī						86									
7	37	П	П				Г		Г	Г			87									
1	38			I^-	 				Ι-	<u> </u>			88	\Box								
T	39	Ħ	T	 	t –		Г		Ι	T		T	89	\vdash		-		_			\Box	\dashv
$^{+}$	40	+	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash			90	\vdash	-	_	_	_			\dashv	\dashv
$^{+}$	41	+	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash		\vdash	 			91	\vdash	\dashv						\vdash	\dashv
+	42	+	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	 			92	\vdash	\dashv					-	-	\dashv
+	43	Н	 	-	\vdash	-	-	-	-	-			93	\vdash	-	\dashv	-			_	-	\dashv
+		+	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	}				\dashv	-					-	\dashv
+	44	4	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			94	\Box	\dashv			_				
4	45	#-	 	<u> </u>	├-	L-I	<u> </u>	<u> </u>	L	 			95	\sqcup					_			괵
4	46	lacksquare			<u> </u>	Ш	\vdash	L		<u> </u>			96		_							
4	47	1	L_		<u> </u>		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	\vdash	L.	<u> </u>			97								Щ	
┙	48	\perp	L		匚	Ш	$oxed{oxed}$	L.	L	<u> </u>			98		\Box							Ц
	49	1	4		<u></u>	Ш	L						99									
\int	50	7									[100]							_]
										_												

Cli	aim	<u> </u>			[Date	е			
Final	Original									
1	. <u>ē</u>									
-	0			Į					l	
-	101		\vdash	\vdash	-		_	_	┢	\vdash
	102		\vdash				\vdash	\vdash	一	\vdash
\vdash	102		├─	┢	\vdash	-	-	-	-	Н
	100		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	\vdash	├-	╁─┤
	101 102 103 104 105	-	├	-	├-	-	-			$\vdash \vdash$
	106	_	-	┢	-	├-			-	\vdash
	100		⊢	\vdash	⊢	\vdash	┝	<u> </u>	\vdash	Н
	107 108		-	_	_	 	-	-	-	-
	100		_	-				 	 	\vdash
	109			_	_	<u> </u>		⊢		
	110 111 112		-		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	\vdash
	111			_		_	┡	_		Н
	112		<u> </u>	<u> </u>	_	—	<u> </u>	\vdash	\vdash	Н
	113 114 115		<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	ļ	 	<u> </u>	Ш
	114						_			Ш
	115		_	<u>.</u>	<u> </u>	L	<u> </u>		_	Щ
	116 117 118 119		L_	<u> </u>		<u> </u>	L.	L_	<u> </u>	Ш
	117			_		\Box			_	Ш
	118								<u> </u>	Ш
	119									Ш
	120									
	121									
	122									
	121 122 123									
	124 125 126 127 128 129 130									
	125									
	126									
	127									
	128									
	129								Π	П
	130									
	131		_						Г	П
	132 133									П
	133									П
	134									
·	135									
	135 136 137								Γ	П
	137				-				_	
	138									П
	139									П
	140									П
	141								\Box	П
	142									П
	143									\vdash
	144			_	$\overline{}$	_	-		Т	П
	145			\vdash	П				\vdash	Н
	146			-						\vdash
	147			\vdash	\vdash		\vdash		\vdash	Н
	148		-	\vdash				\vdash	\vdash	Н
	149			-				-	\vdash	\vdash
	150		_	 		-	┝╌┤	-		Н
	150			Ц.		Ļ	L	L	_	Ш